

INFORMACION PASINA TRES

Pronóstico: hasta mañana
Capital Federal — Bueno,
con paulatino ascenso de tem-
peratura

Las Casas de Comercio se Dióronse a Escolares que Exaltaron la Industria Argentina

Como en un Cuento de Edmundo de Amicis, Tres Mil Colegiales Aplaudieron a sus Compañeros Premiados

Comprobaron Infracciones en Varias Casas de Comercio

La Dirección General de Aduanas de Buenos Aires, por medio de sus inspectores, ha comprobado en varias casas de comercio, que se dedican al comercio de importación y exportación, la existencia de infracciones en el pago de los derechos de importación y exportación.



Los niños de la escuela de la calle 11, que asistieron a la exposición industrial.

Marsillach Asistirá a Una Reunión del Bloque Peronista

A LA PLATA, 9 (De nuestra agencia). — Mañana, a las 15 horas, se reunirá en la sede del Bloque Peronista de la Cámara de Diputados, a fin de discutir el programa de la campaña electoral para el próximo mes de octubre.

Raúl Norberto Amaral: la Busca su Hermana

A la señora Hortencia Amaral, de la calle 11, le ha sido difícil encontrar a su hijo menor, Raúl Norberto Amaral, quien se encuentra en la ciudad de Buenos Aires.

ESTE medalla, la sala del Gran Rex ofreció un espectáculo conmovedor, insólito. Nada impone tanto como la juventud en marcha.

Y allí estaba la congregada para una distribución de premios a escolares, como en el relato de Edmundo de Amicis, la gran juventud del alumnado porteño, los 3.000 escolares de 6, 7 y 8 años.

6º grado que, por sus deberes sobre la Exposición Industrial Argentina, visitada en su oportunidad por todo el cuerpo escolar dependiente del Consejo Nacional de Educación, se celebraron a la vanguardia de sus respectivos grados en los trabajos escolares con sus inscripciones sobre aquella poderosa muestra de nuestra progreso nacional.

Entre el júbilo del momento, los aplausos, las felicitaciones que los alumnos, logran hablar con altivez de estos años de escolaridad, de la actualidad, Jorge Corbelli —de la Escuela 14, Consejo Escolar 20—, tiene buena memoria. Y nos dice el comienzo de su impresión de la visita a la Exposición, como alumno de 6º grado.

«Su aspecto imponente me hacía sentirme más pequeño. Pero luego al recorrerla me fui sintiendo cada vez más grande, orgulloso de ser argentino».

La niña de 6º grado, Margarita Juan Suárez —Escuela 3, Consejo Escolar 20—, es la que escribió más breve, porque lo hizo en versos, versos de un tipo popular, como esta estrofa:

«Mejor estrofa, laboriosa que trabaje por mi bien, por el bien de esta mi tierra que yo siempre he de querer...»

La niña María Soria, de 5º grado —a quien ya CRÍTICA describió en una ocasión—, que se encontraba en una escuela de la Avenida

Montes de Oca, la N.º 3, del Consejo Escolar 20, es portadora de padres japoneses. De ellos la heredada la prolijidad y el cumplimiento de la disciplina, la aplicación integral de todos sus sentidos al cumplimiento de la tarea escolar.

«La vida de la industria argentina que hace tiempo era un desierto, hoy se ha llenado sobre valles y tierras, llegó a los Andes, recorrió las laderas de sus altísimas montañas y al eco se extendió sobre todos los pueblos desérticos».

Otra alumna de su mismo grado, Elida H. Gálvez —Escuela 22, Consejo Escolar 17—, dice sentirse orgullosa de su patria a su vez, como la que se siente orgullosa de su patria.

«Mejor estrofa, laboriosa que trabaje por mi bien, por el bien de esta mi tierra que yo siempre he de querer...»

La niña María Soria, de 5º grado —a quien ya CRÍTICA describió en una ocasión—, que se encontraba en una escuela de la Avenida

Montes de Oca, la N.º 3, del Consejo Escolar 20, es portadora de padres japoneses. De ellos la heredada la prolijidad y el cumplimiento de la disciplina, la aplicación integral de todos sus sentidos al cumplimiento de la tarea escolar.

«La vida de la industria argentina que hace tiempo era un desierto, hoy se ha llenado sobre valles y tierras, llegó a los Andes, recorrió las laderas de sus altísimas montañas y al eco se extendió sobre todos los pueblos desérticos».

Otra alumna de su mismo grado, Elida H. Gálvez —Escuela 22, Consejo Escolar 17—, dice sentirse orgullosa de su patria a su vez, como la que se siente orgullosa de su patria.

«Mejor estrofa, laboriosa que trabaje por mi bien, por el bien de esta mi tierra que yo siempre he de querer...»

La niña María Soria, de 5º grado —a quien ya CRÍTICA describió en una ocasión—, que se encontraba en una escuela de la Avenida

Montes de Oca, la N.º 3, del Consejo Escolar 20, es portadora de padres japoneses. De ellos la heredada la prolijidad y el cumplimiento de la disciplina, la aplicación integral de todos sus sentidos al cumplimiento de la tarea escolar.

«La vida de la industria argentina que hace tiempo era un desierto, hoy se ha llenado sobre valles y tierras, llegó a los Andes, recorrió las laderas de sus altísimas montañas y al eco se extendió sobre todos los pueblos desérticos».

Invocando el Nombre de la Secretaría de Aeronáutica, Gestionan Publicidad

A la Secretaría de Aeronáutica le ha dado a conocer el siguiente comunicado:

«A raíz de haberse tenido conocimiento de que personas ajenas a la Dirección General de Aeronáutica, se han valido de su nombre para solicitar publicidad en los medios de comunicación social, se hace saber a los señores editores de los periódicos, revistas, etc., que no se permite la explotación de la imagen de la Secretaría de Aeronáutica para fines comerciales».

Con Firmeza y sin Intransigencia se Cumplió el Mandato Argentino

HABLA EL DELEGADO ARGENTINO, ENBAJADOR LA ROSA

«La delegación argentina a la Conferencia para el Mantenimiento de la Paz y la Seguridad del Continente, el embajador don Pascual La Rosa, tuvo una destacada actuación, ya que, en el seno de la Comisión II, alrededor de cuya deliberación se concentraba la mayor parte de la actividad, suscitada por la Conferencia».

«Actuación firme. Al término de las deliberaciones de la Comisión II, el delegado argentino, don Pascual La Rosa, quien nos dice: «La delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

«El pensamiento argentino. Como representante de su país, la delegación argentina, en cumplimiento de su deber, cumplió en plenitud los deseos de la Comisión II, al haberse comprometido a la firma de un tratado de paz, que, en el futuro, será el fundamento de la paz en el continente».

LOS NÚMEROS CANTAN

Cumple sus Bodas de Oro la Escuela Más antigua de Mataderos

PRECIOS MINIMOS

AÑOS	TRIGO	LINO	MAIZ
1919	10,37	18,10	4,52
1920	14,20	17,65	6,22
1921	12,37	13,92	7,00
1922	11,20	18,05	7,19
1923	10,77	17,25	8,27
1924	10,22	18,57	7,82
1925	12,09	17,66	8,05
1926	11,15	14,73	5,32
1927	10,74	14,22	5,57
1928	9,29	14,88	7,96
1929	8,46	15,26	6,96
1930	5,81	11,44	3,96
1931	4,98	9,57	3,54
1932	5,41	8,74	3,99
1933	4,96	9,01	3,57
1934	5,75	11,69	4,59
1935	6,00	11,89	4,40
1936	10,00	14,00	4,41
1937	10,92	14,29	6,04
1938	6,00	13,24	6,14
1939	6,38	13,44	5,90
1940	5,97	8,88	2,91
1941	6,75	9,25	4,75
1942	6,75	9,25	4,40
1943	6,75	9,25	4,60
1944	8,00	9,25	4,91
1945	9,00	13,00	5,85

TRIGO LINO MAIZ

DESDE 1919			
A 1945 SE			
PAGO UN			
PROMEDIO DE			
TRIGO	LINO	MAIZ	
\$ 8. ⁵²	\$ 13. ²⁰	\$ 5. ⁵¹	
TRIGO SE PAGA	\$ 17.-	\$ 30.-	\$ 12.-

Estas cifras no admiten discusión. Responden a una política argentina, sin monopolios extranjeros. No sólo se paga más del doble que antes, sino que el dinero no se va al exterior y queda en el país para bien de todos los argentinos.

En las grandes AZAFORAS

Se Realizó con Éxito el Vuelo Inicial del Primer Hidroavión de Propulsión a Reacción

LONDRES 8 (I. B.). — El primer hidroavión británico a motor a reacción, diseñado por Geoffrey Tyton, el talibán inglés de la aviación, construido en la "Aviation Research", se puso a prueba en la bahía de Wight.

El prototipo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

El primer vuelo de este avión, que es el primero de su clase, fue diseñado por el ingeniero Tyton, quien es el jefe de la "Aviation Research", una compañía que se dedica a la construcción de aviones a reacción.

Contra el Cáncer

He aquí el Atomo

El mundo científico de la medicina y la química se enfrenta a la tarea de descubrir la causa del cáncer. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

La Esperanza de Vida en la Atucha

FABRICANDO ATOMOS "SUICIDAS"

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año. Los científicos están trabajando para encontrar la causa del cáncer, que es una enfermedad que mata a millones de personas cada año.

Realizó su Sesión inaugural la Conferencia de los Minoristas

Darían una Declaración Para los Consumidores del País

En la sede del Centro de Almacenes Minoristas, Señal 218, se realizó esta tarde la sesión inaugural de la conferencia nacional de comerciantes minoristas, convocada por la cámara de entidades del comercio minorista.

La conferencia, que se prolonga hasta el día 11, tiene como objetivo principal la defensa de los intereses de los consumidores. Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país.

Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país. Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país.

Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país. Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país.

Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país. Los participantes en la conferencia son representantes de las principales cadenas de supermercados y minoristas del país.

Murió Fulminante un Obrero en un Frigorífico, Anoche

En el frigorífico Anglo, en la zona de la calle 10, murió anoche un obrero de la empresa. El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas.

El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas. El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas.

El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas. El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas.

El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas. El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas.

El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas. El accidente ocurrió al momento de estar trabajando en una de las cámaras frigoríficas.

Un Hombre Murió al Caer de un Microómnibus en S. Justo

En la vecina localidad de San Justo, en la calle Provincias Unidas, murió anoche un hombre al caer de un microómnibus. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

Chocaron Dos Camiones y el Conductor de Uno Falleció

En la zona de las calles Bata y Flores, en Villa Ballester, se produjo en la última hora de la tarde de ayer, un grave accidente del tránsito a consecuencia del cual murió un hombre.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

Discutieron Dos Vecinos de Lanús y Uno Recibió un Tiro

A la policía está instruyendo un caso de discusión entre dos vecinos de Lanús, uno de los cuales recibió un tiro en la cabeza. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

Por Celos Mató a su Esposa y Luego se Quitó a la Vida

En la zona de la calle 10, murió anoche un hombre al caer de un microómnibus. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle. El accidente ocurrió al momento de estar circulando por la calle.

AVISOS AGROPADOS

PLOMO \$ 1.40
BROCHE 8 y 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

PANO
Familia desea comprar urgente pano a familia, hasta \$ 2.000. C. 66-3636.

Atención! T. 9-2467
Atención! T. 9-2467. Atención! T. 9-2467.

Corte y Confección
Corte y confección de ropa. Corte y confección de ropa.

T. 9-73-0383, compra
T. 9-73-0383, compra. T. 9-73-0383, compra.

JABON COCO
Jabón coco, jabón coco. Jabón coco, jabón coco.

Boile Bien
Boile bien, boile bien. Boile bien, boile bien.

CREDITOS
Credito, credito. Credito, credito.

APRENDIA A BAILAR
Aprender a bailar, aprender a bailar. Aprender a bailar, aprender a bailar.

CUBIERTAS
Cubiertas, cubiertas. Cubiertas, cubiertas.

Motors Ford
Motors Ford, motors Ford. Motors Ford, motors Ford.

Sessarego son efectivamente volantes de aguas.

RAFAELA HABLAN AHORA de un autódromo. Podría apor-
tar calor la iniciativa, pero convendría no "estirar tanto las
de la pista. Con 4 o 5 kilómetros a lo sumo, tendríamos
al. Es lo que se piensa en el ambiente.